

7~737477-

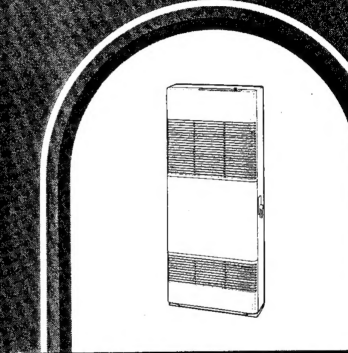
取扱説明書 49-956 49-958

保証書付

本社・支社所在地および電話番号表

泰爾市大美術 9 - 4] 電路 原 板 0.749(72)3131 =526 長年市内貿易 旬 3 - 4 電泳 長 海 0.749(72)11 = 526

その他当社サービスステーション。およびサービスショップ



※ 器具をお使いになるときのご注意※



電源ブラグの抜き差しによ る運転はしないでください お肌にあてないでください



温風を長時間にわたり直接



凍結防止について十分ご配

「全部の前に以下の登録書をよくお客と思えるととなった。

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのファンコンベクターをお買い求めいただきましてありがとうございます

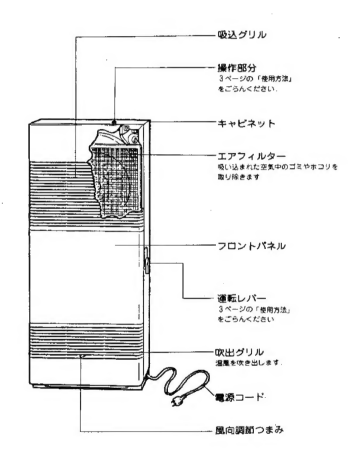
このファンコンベクターの機能をじゅうぶんに発揮さぜ効果的に お使いいただくため、お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」 をよくお読みください お読みになった後は「保証書」とともに 大切に保存しておいてください

万一お使いになっているうちにわからないことがございましたら 今一度お読みかえしください

もくじ

各部の名称
特に注意していただきたいこと
使用方法
使用時のご注意
日常の点検とお手入れ 7.8
故障・異常の見分けかたと処置方法 g
保管:長期間使用しない場合) 9
アフターサービスのお申し込み
特長1
寸法図と仕様一覧表

各部の名称



特に注意していただきたいこと

安心してお使いいただくため、つぎのことがらは必ずお守りください。

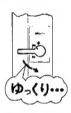
電源プラグの抜き差しによる道転は絶対にし ないでください

熱源機の異常動作の原因になるばかりでなく. 感當など万一の事故を防止するためにも必ず お守りください



乳幼児、小さなお子さま、お年寄り、病気の かたがお使いになるときは、直接温風が当た らないように周囲の方が特に注意してあげて ください





運転レパーを「停止」 にするときにはゆっく リ回してください。

● 急に向すとコトンと 音がすることがあり



清掃するときには直接 水をかけたりしないで ください。

● 常気絶縁が悪くなり 感電や温電の原因に なります.



雲須コードが鋭いかど に当たらないようにし てください。

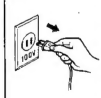
コードがいたんで焼 損や濃塵の危険があ





カーテン、家具などで、 吸込口。吹出しグリル をふさがないでくださ

障害物があると暖房 能力が低下したり。 正常な運転ができま せん。



旅行やシーズンオフで 長期関使用しないとき は 雷源プラグをコン セントから抜いてくだ さい。 連結の恐れがある場合

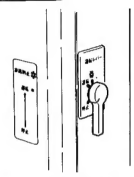
は6ページ「凍結防止 について」を参照して ください。

置される所によっては、必ず電気工事士によるアース工事が必要です。

使 用 方 法

運転レバー

+ 14



重転レバーは「停止」と「運転」の中間で 便用しないでください シャーという通水 音がでます

停止

温水の循環と送風機の両方 が止まります

急に停止に合わせると「コ トン」と音のすることが ありますが異常ではあり



温水が循環し、送風機が回 います.



凄結防止

外気温が 0 ℃以下になる時 には「森」スノーマークに 会わせます。

6ページ「使用時のご注 意」の凍結防止の項をご らんください。



操作部



AR J. CHR **医里切染**

不追随的

室温調節

つまみの位置に応じて自動 的に決風機を運転・停止し、

お部屋をお好みの温度に調 筋します。



運転ランプ

・安温週旬日盛は粉層場所および家具の影響 によって室温と多少差ができることがあり ますが、各自盛の目やすはつぎのようにな ります。

8 22	室 温
低 1	#9 15°C
3	19 20°C
A 5	₩9 30°C

各目がはあくまでも目やすですので寒い場 合は目盛を上げてください。

弱運転

静かにゆっくりとお部屋が暖

たまります



風量切換

強運転

脈房能力は最大となります。

■早く暖たまりたい時など にご使用ください。



風量切換

使用方法

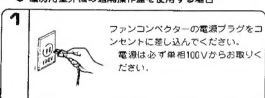
使用方法

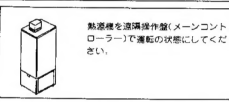
■ 運転のしかた

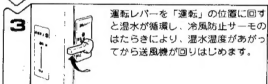
ž

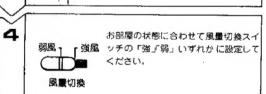
5

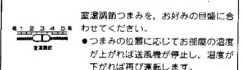
● 暖房用室外機の遠隔操作盤を使用する場合









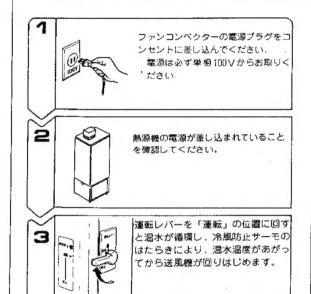


運転ランプが点灯 します。

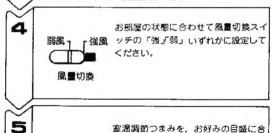
運転ランプは点灯 したままで点滅し ません。

■ 運転のしかた

● 熱源機の運転、停止をファンコンベクターで行う場合



運転ランプは熱源機が 点火すると点灯し、消 火すると消灯します。



室温調節つまみを、お好みの目盛に合わせてください つまみの位置に応じてお部屋の温度が上がれば送風機が停止し、温度が下がれば再び運転します.

お部屋の温度が上がれ は運転ランプは消灯(熱 源機が消火)し、温度が 下がれば点灯(熱源機が 点火) します。

(注意)

2 室同時使用の場合は、 一方のファンコンペク ターの送風機が停止し ても、もう片方のファ ンコンペクターが運転 しておれば熱源機は消 火しません。

使用時のご注意

■ 凍結防止について



●冬期外気温が 0 ℃になりますと熱交換器や温水配管の水が凍結し破損することがあります配管や器具が破損しますと、水もれにより多大な被害を引き起こしますので、必ずシステムに適合した凍結防止策を実施してください熱源機 でポンプ運転できる場合は水を循環させ、かつファンコンペクターの運転スイッチつまみと温水コンセントレバーを「拳」スノーマークの位置に合せて行なってください

ポンプ運転のできない場合

暖房水の中に不凍液を注入することで凍結が 防止できます。この場合は器具を操作する必 要はありません

不凍液の注入は必らずお買い求めの販売店。 サービスショップにおまかせください

日常の点検とお手入れ

■ エアフィルターの清掃(一週間に一回程度)

- エアフィルターが目づまりしますと風量が減少して暖房効果が悪くなってきます。 通常1週間に1回程度∴次の要額で適掃してください。
- 特に汚れのひどい所でご使用になる場合は、清掃の回数を多くしてください。

1

フロントバネルをはずして エアフィルターを取り出し てください.



2

エアフィルターについてい るホコリを掃除機で吸取っ てください



3

汚れがひどい時は水で軽く 洗い, 乾燥させてから取り つけてください



ご注意

火気による乾燥は絶対にし ないでください



エアフィルターをぬれたま まで取りつけますとサビの 発生原因となりますのでご 注意ください。



エアフィルターをはずした ままで運転しないでくださ い 内部の汚れがひどくな り効率が悪くなるばかりで はなく思わぬケガのもとと なります:



日常の点検とお手入れ

外装のお手入れ

吹き出レグリルや、外装の汚れは乾い た柔らかい布でふくか、台所用洗剤を うすめにつけた布でよくふいてくださ い。



ご注意

ガソリン、シンナー、ベンジン、みがき粉、化学ぞうきん、スプレー式殺虫 刺などは絶対に使用しないでください。 キズや変形の原因になります。



故障・異常の見分けかたと処置方法

状	嬔	現	象	原	因	処	2
	w	湯温が低い。 ファンコントローラ(冷 風防止スイッチ) がは たらいている。 にしても温風がでない。 熱源機の異常 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	湯温が低い ファンコ 風防止ス	, ントローラ(冷 イッチ) がは	そのまましば ださい。湯温 風がではじめ	が上がると温	
温風の	が出ない。		がってチェッ い。 それでも直	らない時は販 ビスショップ			
		湿風は出る しても風が	が「強」に 弱い、	エアフィル り。	ターの目づま	エアフィルタ	一の清掃。
暖房育 下した	を力が低 こ-	温風は出る 度が低い。	が温風の温	熱源機の乳	署常	がってチェッ い。 それでも直	説明書にした クしてくださ らない時は販 ピスショップ ださい。
異	常音	異常音がす	ర .	締付部のゆ モーターの	るみやファン 異常。	販売店, サー へご連絡くだ	ピスショップ さい。

長期間使用しない場合

運転レパーを「停止」にし電源プラグ をコンセントから抜いてください。



エアフィルターを清掃しじゅうぶん乾 燥させてからもとどおりに挿入してく ださい。外装部も清掃してください。

アフターサービスのお申し込み

特長

正しい取扱いをしていただければ、ご満足いただけるものと思いますが、ご不審な点や故障のおきたときは、お近くの大阪ガスサービスショップもしくは、 最寄りの大阪ガス支社へご連絡ください。

■ 保証書について

●保証書は、包装箱の中にありますので、取扱説明書と一緒に大切に保存してください 保証書がありませんと、サービス料金をお申し受ける場合があります

■ 部品保有期間

●ファンコンペクターの補修用部品の最低保有期間は、製造打切後10年です。補修用部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です

- ●温水式暖房機ですので部屋の空気が汚れません。
- ●温風吹き出し方向は下吹き出し。「頭寒足熱」の理想的な暖房ができます。
- ●ファンコントローラ (冷風防止スイッチ) が付いていますので、運転初期に冷風の出ることはありません。
- 薄形設計ですから場所を広く取りません。

寸法図と仕様一覧表

■ 仕 様

型	元	49-956	49957	49-958	
	き 高	880			
外 形 寸 法 (ma)	幅	380			
S IIIM 2	奥 行	7	115		
電源		AC100V 60Hz			
電動機	型式	コンデンサ誘導電動機			
eas 30/) 15%	送風調節	強弱 2 段切換			
	型式	4	多翼送風機		
ファン	個 数	1			
配管寸法		外形7.94 銅管・ロウ付接続			
製品重量	(kg)	10	10	13	
消費電力	(W)	32	38	55	
風 量	(ml/min)	2.5	3.0	4. 0	
温水流量	(ℓ/min)	2.0		1. 95	
損失水頭	(mAq)	D. 65	0.8	1.05	
暖房能力	(kcal/h)				
温水温度と室温の熱	£ 60deg	1450	1880	2800	

■ 寸法図

